

## 雑誌・Webのハイブリッド媒体! 事前告知・会場内告知に活用!

### 紙とWebで展開するリード取得型媒体

全国3万人の読者に毎月無料で配布している生産財情報誌。Webでも情報を展開します。会場内では、本展特集の特別別冊を配布いたします。 ※本企画は株式会社日刊工業コミュニケーションズが担当します。

**広告掲載特典**  
 特集誌面内に製品記事  
 (100文字程度)  
 1点掲載いたします。

**ロボットアームに取付け簡単  
 ビジョンシステム**  
**OnRobot (東京都豊島区)**

「Eyes」は、ロボットアームの首手に柔軟に取付け可能な2.5Dビジョンシステム。奥行き認識機能に優れ、向きや形状、サイズの異なる物を素早く簡単にピックアップできる。固定された位置に縛られず、多彩なピックアップを実現。

資料請求番号 12006-01201

日刊工業新聞  
 1118 0208-0501  
 1118 0208-0502  
 1118 0208-0503  
 1118 0208-0504

www.shinseihinjoho.jp/ 8

月刊 BtoB製品情報誌  
**新製品情報**

図面管理システム 最新AI  
**ズメーン** × **ChatGPT-4o**

図面に記載されている項目をAIが自動で入力

詳しくは、以下の番号で資料請求  
 もしくは **ズメーン** 検索 **FactBase**

日刊工業新聞の資料はプラットフォームを通して  
 資料請求番号 12405-0011

### 広告掲載イメージ

表紙見本▶

**1/4 広告見本**

記事の目  
**JIMTOF2018で注目される製品・技術**

様々な金属加工に!  
**ワイヤカット放電加工コンタマツ**

SSSHIN ELECTRIC CO., LTD.  
 〒118-0202

**2/4 広告見本**

JIMTOF2018

全ての装置に安心と効率を  
**スマートプラスチック**

ケーブルの交換、充填をスピーディーに  
**ユニバーサルケーブルクラブ**

イグス株式会社  
 〒118-0202

**4/4 広告見本**

ロボットアームに取付け簡単  
**ビジョンシステム**  
**OnRobot (東京都豊島区)**

幅広いフィールドで活躍する  
**イマダの荷重測定**

IMADA  
 〒1306-0126

**特典記事見本 (100字程度)**

ロボットアームに取付け簡単  
**ビジョンシステム**  
**OnRobot (東京都豊島区)**

幅広いフィールドで活躍する  
**イマダの荷重測定**

IMADA  
 〒1306-0126

### 媒体概要

媒体名	新製品情報
発行日	10月1日(木) 発行(10月号)
誌面形式	A4判
発行部数	30,000部

### 広告スペース・料金

サイズ	料金(税別)
4色 1/4	183,400円
4色 2/4	330,100円
4色 4/4 (1頁)	586,800円

### 掲載スケジュール

申し込み受付開始 **6月15日(月)**

広告申し込み締め切り **8月18日(火)**

広告データ入稿締め切り **8月26日(水)**

発行日 **10月1日(木)**

[ お問い合わせ ]  
 株式会社日刊工業コミュニケーションズ  
 〒103-0013  
 東京都中央区日本橋人形町11-12 川商ビル7階  
 TEL: 03-5614-3080 (代表)  
 URL: https://www.nikkanad.co.jp/